



REGIONE MOLISE
I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE



Doc. CFD MOL_179
del 28.05.2017

Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
Presidente della Giunta Regionale
Prefetture (Campobasso e Isernia)
Province (Campobasso e Isernia)
A.S.R.E.M.
Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)
Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)
Molise Acque – Consorzio Capitanata
A tutti i Comuni della Regione Molise
Direzione regionale VV.F.
Comando Regionale CC Forestali
Capitaneria di Porto (Termoli)
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 28.05.2017.

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi alla Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, contenute nell'allegato Bollettino di Vigilanza Regionale.

Pertanto si invitano i soggetti in indirizzo a voler adottare le iniziative opportune.

Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche.

Il presente Bollettino di vigilanza è consultabile sul sito web: www.protezionecivile.molise.it.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

ARCH. GIUSEPPE PITASSI

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON
FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 24 DEL D.LGS.
07/03/2005, 82)



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)
SALA OPERATIVA 0874.3141 - 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
E-MAIL regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it



REGIONE MOLISE

I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale

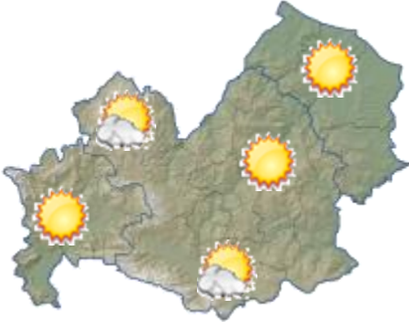
Servizio di Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato



Un vasto promontorio si estende dal Mediterraneo occidentale alla parte centrale del continente, assicurando tempo stabile ed in prevalenza soleggiato anche sul nostro Paese, con temperature in ulteriore lieve aumento. La situazione non subirà particolari variazioni almeno sino a metà settimana, salvo una debole instabilità ad evoluzione diurna, specie in corrispondenza dell'arco alpino.

Oggi (dalle 14 alle 24):



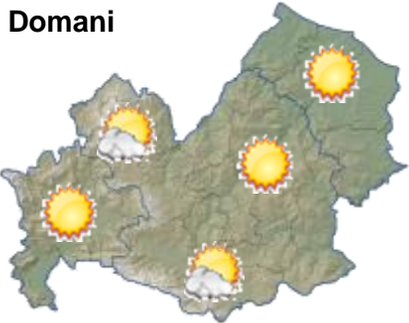
Stato del cielo: condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso con della nuvolosità cumuliforme a sviluppo diurno soprattutto in prossimità dei rilievi. Assenza di fenomeni precipitativi od irrilevanza degli stessi.

Temperature: senza variazioni significative

Venti: Moderati nord-orientali con locali rinforzi fino a sera, tendenti poi ad attenuarsi ed a divenire di direzione variabile .

Mare: da mosso a poco mosso.

Domani



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso, con nuvolosità cumuliforme a sviluppo diurno, soprattutto in prossimità dei rilievi, senza fenomeni associati.

Temperature: in lieve aumento.

Venti: deboli con rinforzi locali, di direzione variabile.

Mare: poco mosso.

TENDENZA

Permangono condizioni di bel tempo almeno sino a metà settimana, salvo una debole instabilità ad evoluzione diurna, specie in corrispondenza dei rilievi appenninici.

Doc. CFD MOL_179
del 28.05.2017

IL PREVISORE:
MP



REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 “Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile”. D.G.R. n°152 del 23.02.2009 “Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico”.

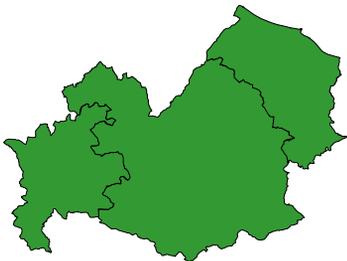
Premesso che;
 Non sono in corso Avvisi

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica per il Molise emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

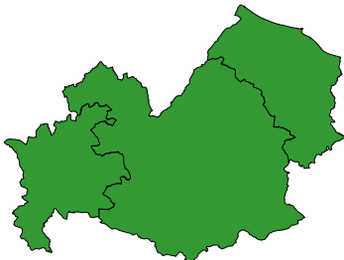
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



| ZONE DI ALLERTA | Tipo Criticità | Livello Criticità |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) | Meteo | Nessuna |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Nessuna |
| Frentani-Sannio-Matese (Zona B) | Meteo | Nessuna |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Nessuna |
| Litoranea (zona C) | Meteo | Nessuna |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Nessuna |

DOMANI



| ZONE DI ALLERTA | Tipo Criticità | Livello Criticità |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) | Meteo | Nessuna |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Nessuna |
| Frentani-Sannio-Matese (Zona B) | Meteo | Nessuna |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Nessuna |
| Litoranea (zona C) | Meteo | Nessuna |
| | Idraulica | Nessuna |
| | Idrogeologica Localizzata | Nessuna |

NOTE: --

Doc. CFD MOL_179
del 28.05.2017

IL PREVISORE:
MP